

Совершенствование экономического механизма хозяйствования		мощности с помощью алгоритма роя частиц с генетической адаптацией.	34
Чичирова Н. Д., Ахметова И. Г. Критериальная оцен- ка надежности теплоснабжающих организаций	2	Электробезопасность	
Проекты и исследования		Харечко Ю. В. Об ошибках в новом стандарте МЭК 61140	41
Белоусенко И. В., Егоров А. В., Малиновская Г. Н. Не- которые вопросы создания АСУ электроснаб- жением объектов нефтегазового комплекса	10	Охрана окружающей среды	
Вахнина В. В., Кувшинов А. А., Самолина О. В., Ко- зуб А. А. Оценка уязвимости систем электроснаб- жения различной топологии к геомагнитным возмущениям	16	Росляков П. В., Кондратьева О. Е. Разработка нор- мативного документа на проектирование и экс- плуатацию систем непрерывного контроля и уче- та вредных выбросов ТЭС	45
Чижма С. Н., Лаврухин А. Г., Безруков Ю. А. Алго- ритмическое обеспечение счетчиков электро- энергии постоянного тока	24	Альтернативные источники энергии	
Вергун А. П., Ни А. Э., Нурпейис А. Е. Исследова- ние термогидродинамического режима двухфаз- ного термосифона при различных тепловых на- грузках	29	Рыжий И. А. Биогаз мусорных свалок — топливо для выработки электроэнергии	53
Компенсация реактивной мощности		Информация ВТИ	
Манусов В. З., Матренин П. В., Третьякова Е. С. Оп- тимизация размещения источников реактивной		Оценка стоимости строительства и эксплуатации электростанций газотурбинной технологии	59